Inhalt des 136. Bandes

(In alphabetischer Ordnung)	Seite
	348
Behnke, H., Otto Blumenthal zum Gedächtnis	387
Bergman, St., A Class of Pseudo-Conformal and Quasi-Pseudo-Conformal Mappings	134
Bremermann, H. J., Die Charakterisierung Rungescher Gebiete durch plurisubharmonische Funktionen (Anschrift: Department of Mathematics, University of Washington, Seattle 5, Wash. USA)	173
Cartan, H., Prolongement des espaces analytiques normaux	97
Engel, W., Ganze Cremona-Transformationen von Primzahlgrad in der Ebene (Anschrift: Halle/Saale S $11,$ Regensburger Str. 20)	319
Friedman, B., n-Commutative Matrices	343
Gandy, R. O., Note on a Paper of Kemeny's	466
Gani, J., Elementary Methods for an Occupancy Problem of Storage (Anschrift: Dept. of Mathematics, University of Western Australia, Nedlands (Western Australia))	454
Grauert, H., u. R. Remmert, Komplexe Räume	240
Hahn, W., Über die Anwendung der Methode von Ljapunov auf Differenzenglei- chungen	430
Heins, M., Some Constructive Problems Concerning Analytische Gebilde (Anschrift: University of Illinois, Urbana, Illinois, USA)	. 8
Hille, E., On Roots and Logarithms of Elements of a Complex Banach Algebra (Anschrift: Dept. of Mathematics, Yale University, New Haven, Conn., USA)	46
Hirzebruch, F., und H. Hopf, Felder von Flächenelementen in 4-dimensionalen Mannigfaltigkeiten	156
Hopf, H., siehe Hirzebruch, F.	
Jacobson, N., Nilpotent Elements in Semi-simple Jordan Algebras (Anschrift: Mathematical Department, Yale University, New Haven (Conn.) USA	378
Kasch, F., und B. Volkmann, Zur Mahlerschen Vermutung über S-Zahlen (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Heidelberg, Tiergartenstr.; Mathematisches Institut der Universität Mainz, Saarstr. 21)	

•	Selte
König, H., Eine Charakterisierung der Distributionen endlicher Ordnung (Anschrift: Aachen/Rhld., An der Schanz 20)	240
Knobloch, HW., u. H. Röhrl, Zum Begriff der analytischen Fortsetzung in algebraischen Funktionenkörpern einer Veränderlichen (Anschrift: Würzburg, Mathematisches Institut der Universität; München, Mathematisches Institut der Universität, Geschwister-Scholl-Plats 1)	
Pinl, M., Minimalflächen fester Gaußscher Krümmung	34
Remmert, R., siehe Grauert, H.	
Rieger, G. J., Einige Sätze über Ideale in algebraischen Zahlkörpern (Anschrift: The University of Maryland, Department of Mathematics, College Park, Md. USA)	
Röhrl, H., siehe Knobloch, HW.	
Schmidt, W., Flächenapproximation beim Jacobialgorithmus	365
Sebastião e Silva, J., Les fonctions analytiques comme ultra-distributions dans le calcul opérationnel	. 58
Sommer, F., Komplex-analytische Blätterung reeller Mannigfaltigkeiten im C^n . (Anschrift: 1, Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloßplatz 2)	
Stein, K., Die Existenz komplexer Basen zu holomorphen Abbildungen (Anschrift: München 9, Ulmenstraße 14)	. 1
Stoll, W., Über meromorphe Abbildungen komplexer Räume I (Anschrift: 41 Einstein Drive, Princeton, N.Y., USA)	. 201
Stoll, W., Über meromorphe Abbildungen komplexer Räume II (Anschrift: 41 Einstein Drive, Princeton N. Y., USA)	. 393
Sussman, I., A Generalization of Boolean Rings	
Tietz, H., Zur Realisierung Riemannscher Flächen II (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Münster/Westf., Schloßplatz 2)	. 41
Tietz, H., Über Teilreihen von Potenzreihen (Anschrift: Münster/Westf., Hoyastr. 2a)	. 342
Volkmann, B., siehe Kasch, F.	
v. d. Waerden, B. L., Zur algebraischen Geometrie 19. Grundpolynom und zuge ordnete Form	. 139
Walsh, J. L., A Generalization of Faber's Polynomials (Anschrift: Harvard University, Mathem. Dept., Cambridge, Mass., USA)	. 23

